(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号

特開平7-79350

(43)公開日 平成7年(1995)3月20日

(51) Int Cl*		新.PIE	2号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
H04N	1/41		В				
GOGT	9/00					**	-1
H03M	7/30		A				
				8420-5L	G 0 6 F 15/66	330 H Z	
				客查請求	H04N 7/133 未請求 請求項の数2 O1	_	最終頁に続く

(21)出願番号 特顯平5-223145

(22)出願日 平成5年(1993)9月8日

(71)出版人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中裕210番地 (72)発明者 伊藤 渡

・ 伊藤 仏 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 宮 士写真フイルム株式会社内

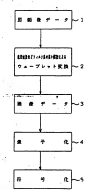
(74)代理人 弁理士 柳田 征史 (外1名)

(54) 【発明の名称】 西像データ圧縮処理方法および画像データ再構成方法

(57)【要約】

[目的] 原画像の画質を劣化させることなく高い圧縮 率により画像データの圧縮を高速に行うことができる画 像データ圧縮処理方法を提供する。

【構成】 原画像を表す原画像データ1に対して、低周 技数帯域ほどフィルチの外の表の表に関数を基本ウェープント 内閣数としてウェーブレット交換2を施して複数の周波 数帯域毎の原数画像データ3を得る。これにより画像デ ータ1をサンプリングする際に発生するエリアジングを 少なくすることができる。次いで、ウェーブント交換 2により得られた係数画像データ3に対して、周波数帯 域が高いほど低いビット数により量子化4を施し、この 量子化4がなされた各画像データ3に対して符号化5を 行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像を表す原画像データを所定間隔によ りサンプリングしつつウェーブレット変換を順次施すこ とにより、該原面像データを高周波数帯域から低周波数 帯域までの異なる周波数帯域を表す複数の係数画像デー タに順次分解し、該複数の係数画像データを少なくとも 最も高い周波数帯域の係数画像データについて他の周波 数帯域の係数画像データよりも小さいビット数により量 子化し、該量子化された前記係数画像データを符号化す ることにより前記原画像データの高周波成分におけるノ 10 イズを除去して前記原画像データに圧縮処理を施す画像 データ圧縮処理方法において、

1

前記複数の係数画像データのうち、低い周波数帯域の係 数画像データほどエリアジングを低減させるフィルタ長 の長い関数を基本ウェーブレット関数として前記ウェー ブレット変換を施すことを特徴とする画像データ圧縮処 理方法。

【請求項2】 前記符号化された係数画像データを復号 化し、該復号化された係数画像データについて、低い周 波数帯域の係数画像データほどエリアジングを低減させ 20 タ量は、8×64=512bitとなるが、この64画素を るフィルタ長の長い関数を基本ウェーブレット関数とし て逆ウェーブレット変換を施すことにより、請求項1記 数の画像データ圧縮処理方法により圧縮された前記原画 像データを再構成することを特徴とする画像データ再構 成方法.

【発明の詳細な説明】

[0001],

【産業上の利用分野】本発明は画像データの圧縮処理方 法、特に詳細にはウェーブレット変換を用いて原画像の データ量を削減するための画像データの圧縮処理方法お 30 よび圧縮された画像データを再構成する方法に関するも のである.

[0002]

【従来の技術】例えばTV信号等、中間調画像を担持す る画像信号は膨大な情報量を有しているので、その伝送 には広帯域の伝送路が必要である。そこで従来より、こ のような画像信号は冗長性が大きいことに着目し、この 冗長性を抑圧することによって画像データを圧縮する試 みが種々なされている。また最近では、例えば光ディス クや磁気ディスク等に中間調画像を記録することが広く 40 行われており、この場合には記録媒体に効率良く画像信 号を記録することを目的として画像データ圧縮が広く適 用されている。

【0003】このような画像データの圧縮方法の一つと して、従来から、画像データを格納,伝送等する場合 に、該画像データに子測符号化による圧縮処理を施して データ量を圧縮減少せしめた上て格納, 伝送等を行い、 画像再生の際はその圧縮された画像データ(圧縮画像デ **ータ)に復号処理を施して伸長し、その伸長された画像** データ(伸長画像データ)に基づいて可視像を再生する 50 的に困難であり、従ってより大きな圧縮率を達成するた

ような方法が採用されている。

【0004】また、画像データ圧縮方法の一つとして、 ベクトル量子化を利用する方法が知られている。この方 法は、2次元面像データを係本数K個のブロックに分割 し、予めK個のベクトル要素を規定して作成した相異な る複数のベクトルから成るコードブックの中で、上記ブ ロックの各々内の画像データの組と最小歪にて対応する ベクトルをそれぞれ選択し、この選択されたベクトルを 示す情報を各ブロックと対応させて符号化するようにし たものである.

【0005】上述のようなブロック内の画像データは互 いに高い相関性を有しているので、各ブロック内の画像 データを、比較的少数だけ用意したベクトルのうちの1 つを用いてかなり正確に示すことが可能となる。 したが って、画像データの伝送あるいは記録は、実際のデータ の代わりにこのベクトルを示す符号を伝送あるいは記憶 することによってなし得るから、データ圧縮が実現され るのである。例えば256 レベル(= 8 b i t)の濃度ス ケールの中間調画像における64画素についての画像デー 1 ブロックとして該ブロック内の各画像データを64要素 からなるベクトルで表わし、このようなベクトルを256 通り用意したコードブックを作成するものとすれば、1 ブロック当りのデータ量はベクトル識別のためのデータ 量すなわち8bitとなり、結局データ量を8/(8× 64) = 1/64に圧縮可能となる。 122 6F 2775

【0006】以上のようにして画像データを圧縮して記 録あるいは伝送した後、ベクトル識別情報が示すベクト ルのベクトル要素を各ブロック毎の再構成データとし、 この再構成データを用いれば原画像が再現される. 【0007】また、上述した予測符号化によるデータ圧 縮を行う場合の圧縮率を向上させる方法の1つとして、 予測符号化処理と共に画像データのビット分解能(濃度 分解能)を低下させる、すなわち画像データをより粗く

量子化する量子化処理を行うことが考えられる。 【0008】そこで、本願出願人により、上述した予測 符号化による方法と量子化による方法とを組み合わせた 補間符号化による画像データ圧縮方法が提案されている (特開昭62-247676号公報)。この方法は、画像データ を適当な間隔でサンプリングした主データと該主データ 以外の補間データとに区分し、補間データは上記主デー タに基づいて内挿予測符号化処理、すなわち補間データ を主データに基づいて内挿子測し、予測誤差に対してハ フマン符号化等の可変長符号化(値により符号長が変わ るような信号への変換)を行うことにより画像データを

【0009】また、画像データを圧縮するにあたっては 当然圧縮率は高い方が望ましい。しかしながら、上記補 間符号化において大きな圧縮率の向上を望むことは技術

圧縮するものである。

め、空間分解能を小さくする画像データ数減少処理を上 記補間符号化と組合わせることが考えられる。

【0010】そこで本願出願人により、上述した補間符 号化と両像データ数減少処理とを組み合わせ、より高画 質を維持しつつより高い圧縮率を達成し得る画像データ 圧縮方法が提案されている(特開平2-280462号公報)。 【0011】一方、上述した画像データを処理するため の方法としてウェーブレット変換なる方法が提案されて

era. 【0012】ここで、ウェーブレット交換について説明 10

する.

【0013】ウェーブレット変換は、周波数解析の方法*

うな関数トを基底関数として、

【数1】

$$W(a, b) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\tau) h(a, b) d\tau \cdots (1)$$

f (t): 任意の彼形の信号

h):f(t)のウェーブレット変換

$$h (a, b) = \frac{1}{\sqrt{a}} h (at-b)$$

$$a: 附数の結果$$

b:水平軸方向の移動量 ※より、原画像データを主副両方向について高周波数帯域

【0016】なる式において信号を複数の周波数帯域毎 の間波数信号に変換するため、フーリエ変換のような偽ニュニから低周波数帯域までの周波数帯域の組合わせが異なる 振動の問題が発生しない。すなわち、関数れの周期およ び総率を変化させ、原信号を移動させることによりフィ ルタリング処理を行えば、細かな周波数から粗い周波数 ることができる。例えば、図9に示すように、信号Sore をウェーブレット変換し、各周波数帯域毎に逆ウェーブ レット変換した信号と、図10に示すように信号Sorg を フーリエ変換し、各周波数帯域毎に逆フーリエ変換した 信号で見てみると、ウェーブレット変換はフーリエ変換 と比べて原信号 Sorg の振動と対応した周波数帯域の周 波数信号を得ることができる。すなわち、フーリエ交換 において原信号 Sorg の部分 Bと対応する周波数帯域7 の部分B'には援動が発生しているのに対し、ウェーブ 帯域W7の部分A'には原信号と同様に振動は発生して いないものとなる。

【0017】また、このウェーブレット変換を用いて、 前述した画像データの圧縮を行う方法が提案されている (Marc Antonini et al., Image Coding Using Wavelet Transform, IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING

, VOL.1 , NO.2, p205-220, APRIL 1992) . 【0018】この方法は、画像を表す原画像データを、 所定の基本ウェーブレット関数により所定間隔でサンプ リングをしながら順次ウェーブレット変換を行うことに※50 数帯域を持つ信号を一定間隔で額本化する場合に、元信

複数の画像データに分解し、これらの画像データに対し てノイズ成分を多く担持する高周波数帯域の画像データ にはビット数を少なくするあるいはビット数を0とし、 までの所望とする周波数に適合した周波数信号を作成す 30 主要被写体の情報を担持する低周波数帯域の画像データ にはビット数を多く割り当てて前述したベクトル量子化 を施すことにより、原画像データの圧縮を行うものであ る。この方法によれば、原画像データの圧縮率を向上さ せることができ、また、圧縮された画像データに対して 所定のサンプリング間隔で間引かれたデータの部分を補 完しつつ順次逆ウェーブレット変換を施すことにより、

原面像を完全に復元することができる。 【0019】上述したウェーブレット変換を用いて画像 データを圧縮する方法においては、ウェーブレット変換 レット変換では原信号 Sorg の部分Aと対応する周波数 40 Aと所定間隔でのサンプリングとを繰返すことにより原画 像データを高周波数帯域から低周波数帯域までの画像デ ータに分割するものであるため、サンプリングを行う際 にエリアジングを生じるものである。ここで、エリアジ ングとは元のデータの高周波成分が低周波成分に混合し てしまう現象をいう。したがって、画像データをサンプ リングすることにより、サンプリングされた画像データ の高周波成分が低周波成分に混合してしまう。例えば、 前述したサンプリング間隔を画像データの1画素毎にサ ンプリングした場合、ナイキスト周波数 (限られた周波

号波形を一義的に記述できる係本間隔の最大値の逆数) の高周波成分は低周波成分に混合され、画像データのナ イキスト周波数は元の画像データのナイキスト周波数の 1/2となってしまう。このようなエリアジングが発生 することにより、ウェーブレット交換された画像データ を逆ウェーブレット変換する場合に、サンプリグされた データを原画像のまま完全に復元することがってきず、 サンプリングされた画像データの部分にアーチファクト (偽画像) が発生するという問題がある。

【〇〇2〇】この問題は、原画像データにウェーブレッ 10 ト変換を施す際に用いる基本ウェーブレット関数を適切 に選択することにより、解決することができる。すなわ ち、基本ウェーブレット関数を適切に選択することによ り、ウェーブレット変換された画像データを逆ウェーブ レット変換する際に、エリアジングの影響を低周波数帯 域と高周波数帯域とで互いに補償することができるた め、画像データをサンプリングすることにより発生する エリアジングによってはアーチファクトは発生しない。

[0021]

[発明が解決しようとする課題]しかしながら、上述し 20 たAntonini らの方法は、ウェーブレット変換により得ら れた画像データのうち高周波数帯域の画像データについ ては、ビット数を 0 もしくは少なくして量子化を行うも のであるため、画像データを逆ウェーブレット変換する 際に必要なエリアジングを補償すべき画像データが〇と なるある。は少なくなってもまう。したがって、上述し たAntoniniらの方法は画像データの圧縮率は向上させる ことはできるものの、圧縮された画像データを再構成し た際にエリアジングを適切に補償することができず、再 うものであった.

[0022]このような問題は、ウェーブレット変換を 行う際の基本ウェーブレット関数のフィルタ長を長くす ることにより、周波数変換レスポンスの自由度を大きく してエリアジングを少なくできるような関数を選択する ことにより解決することができるが、関数のフィルタ長 を長くすると、ウェーブレット変換を行うための演算時 間が長くなり、高速な圧縮処理を行うことができないも のであった.

[0023]本発明は上記事情に鑑み、高い圧縮率によ 40 り画像データを圧縮することができるとともに、再構成 された画像に発生するアーチファクトの問題もなく、さ らに高速に処理を行うことができる画像データ圧縮処理 方法および画像データ再構成方法を提供することを目的

とするものである。 [0024]

【課題を解決するための手段】本発明による画像データ 圧縮処理方法は、画像を表す原画像データを所定間隔に よりサンプリングしつつウェーブレット変換を順次施す - LI-トn 該佰画像ギータを髙周波数帯域から低周波 50 圧縮することが可能となる。

数帯域までの異なる周波数帯域を表す複数の係数画像デ ータに順次分解し、該複数の係数画像データを少なくと も最も高い周波数帯域の係数画像データについて他の周 波数帯域の係数画像データよりも小さいビット数により 量子化し、該量子化された前記係数画像データを符号化 することにより前記原画像データの高周波成分における ノイズを除去して前記原画像データに圧縮処理を施す画 像データ圧縮処理方法において、前記複数の係数画像デ ータのうち、低い周波数帯域の係数画像データほどエリ アジングを低減させるフィルタ長の長い関数を基本ウェ ープレット関数として前記ウェーブレット変換を施すこ とを特徴とするものである。

[0025]また、本発明による画像データ再構成方法 は、本発明による画像データ圧縮方法により圧縮された 原画像データを再構成するためのものであり、前記符号 化された係数画像データを復号化し、該復号化された係 数画像データについて、低い周波数帯域の係数画像デー タほどエリアジングを低減させるフイルタ長の長い関数 を基本ウェーブレット関数として逆ウェーブレット変換 を施すことにより、請求項1記載の画像データ圧縮処理 方法により圧縮された前記原面像データを再構成するこ

とを特徴とするものである。 [0026]

【作用】本発明による画像データ圧縮処理方法は、ウェ ープレット変換を行うことにより画像データの圧縮を行 う上述したAntoniniらの画像データ圧縮処理方法において、 Trease て、原画像データをサンプリングしつつウェーブレット 変換を施す際に、低周波数帯域の係数画像データに対し ては、高周波数帯域の係数画像データと比較して、ウェ 構成した画像に前述したアーチファクトが発生してしま 30 ープレット変換を能す際に用いる基本ウェーブレット関 数のフィルタ長を長くしたことを特徴とするものであ

る。すなわち、高周波数帯域の画像データはノイズ等の 成分を多く含みかつ処理すべきデータ数が多いため、エ リアジングが発生しても原画像の画質にはそれほど影響 を与えないことから、フィルタ長の短い基本ウェーブレ ット関数によりにウェーブレット変換を行うことにより 高速に圧縮処理を行うようにしたものである。一方、低 周波数帯域の画像データは、重要な情報を担持しており かつ処理すべきデータ数も少ないため、フィルタ長が長 い基本ウェーブレット関数によりウェーブレット変換を 行いエリアジングを少なくするようにしたものである。

【0027】このため、圧縮された減画像データを再構 成した場合にも、重要な情報を担持する周波数帯域の画 像にはエリアジングによるアーチファクトが発生せず、 また、処理すべきデータ数の多い高周波数帯域の画像デ ータを高速にウェーブレット変換することができる。し たがって全体として、アーチファクトのない画像を再構 成することができ、高速に画像データの圧縮処理を行う ことができるとともに、高い圧縮率により画像データを

[0028]

[実施例]以下図面を参照して本発明の実施例について 詳明する。

【0029】図1は本発明による画像データ圧縮処理方 法の実施例の基本的概念を表す図である。

□00301図1に示すように、本発明による画像データ圧総処理方法は、原画像を表す原画像データ1に対して前述したAntoniniらの方法により、低周波数帯域はどてカェルクチ央央に、側数を基本ウェーブレット図数としてウェーブレット図域を発して複数の周波数帯域をの係 10数画像データ3を得る。次いで、ウェーブレット図域2 数画像データ3を得る。次いで、ウェーブレット図域が形式を開始が高いまと低いビット数により場合に、周波数帯域が高いほど低いビット数により量干化4を施し、この量子化4かどされた各画像データ3に対して符号化5を行うものである。

[0031]以下本発明による実施例の詳細について説

[0032]本実施例は、例えば市間昭55-1240年を4時間で1355号年に記録されている蓄積性並光体シートを利用した放射線面像情報記録再生システムにおい 20 て、蓄積性並光体シートに記録された人体の放射線面像をレーザビーム走室によりデジクル画像データとして読み取ったのを対象としている。 なお、放射線面のであ取りは、図2に示す様に、蓄積性進光体シート10に対して主定を方向(様方向)にアサデビームを生意させない。 150年 2次元走査することにより行われたものである。 (0033) たいで、原面像データに対してウェーブレット変動がなされる。

【0034】図3は、原画像データSorg に対するウェーブレット変換の詳細を表す図である。 【0035】なお、本実施例においては、ウェーブレッ

(10035) なお、本来説的においては、ウェーブレット た実体の各係数が症文する直交ウェーブレット交換を行 うものであり、訂述したMarc Autonini らの文献に記載 されているものである。さらに、本実施例においては、 ウェーブレット交換により得られた保設面像データのう お最も高い別談数常域の保設面像データについて、ビット数を0として量子化を行うものとする。

○ [0036]まず、図3に示すように、原面像データ5 orsの主定室方向に高本ウェーブレット関数より求められる関数を**と同数か。とによりフィルタリンク処理を行う、すなから、このような関数 ss・、h**による主産室方向に生活商素の一列等のフィルタリング処理を割走室方向に一面素すつズラしながら行い、原面像データSorsの主走室方向のウェーブレット契換係数信号を求めるものである。 [0037]ここで、関数 ss・h** は基本ウェーブレット契約 ft は基本ウェーブレット契約 ft は基本ウェーブレット契約 ft がまからながである。

ット開数より一恵に求められるものであり、係数画像デ 0 一夕がウェーブレット交換により低開放数率機のデータ となるにつれてフィルタ長を長くするものである。こ の関数hw は、以下の表1に示すものである。なお、表 1にはN=2 (危もフィルタ長が短い関数) からN=10 (最もフィルタ長が長い関数) までを示すものとする。 ここで、gw (thn より求められるものであり、gw と hw との関係は以下の式(2) に示すものとする。……。 [0 0 3 8] (表1)

	(6)	1987 / -
9			10
N = 2 0 .4825 1 .8385 2 .2241 31294	662913145 616308738 43868042 109522551	N = 8 0 1 2 3	h _N (n) .054415842243 .312871590914 .675630736297 .585354683654
1 .8068 2 .4598 3 - 1350	70552950 191509311 177502118 11020010 41273882 26291882	N = 8 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 11 12 13 14 11 15	015829105255 284015542962 .000472484574 .128747426620 017369301002 044088253931 .013981027917
1 .7148 2 .6308 30279	77813309 46570553 80767980 83769417 34811719		008746094047 - 004870352993 - 000391740378 - 000675449406 - 000117476784
	41381836 83011667 97410785	N - 9 0	.038077947364 .243834674618 .004823123690 .657288078051
3 .1384 42422 50322 6 .0775 70062 80125 9 .0033	02397974 29269797 08528438 28145901 94887066 44869585 71493840 41490213 80751999 85725285	N - 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 1 2 1 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.038077947364 243834674613 .004423123690 .6517282078051 .138197386279 .998273788279 .998273788279 .096407745838 .0307258614079 .067632829061 .00250947115 .022561662124 .0047282204758 .001847468882
	40743350 23890898 33908021 50351709 64693965 66887587 01605587 22865530 82039818 82039818 177301085		000730385764 -0002519863188 000089347320 -188176800078 527201188932 688459039454 281172344866 -279446424327 1195546274377 127369349386
N - 7 0 .0778: 1 .3965: 2 .7291: 3 .4697: 4 - 14390: 5 - 2240: 6 .0713: 7 .0806: 8 - 03802: 8 - 03802:	52054085 9319482 32990846 22287405 66003829 66184994 99219267 7509151 99356935 4541631 0998556 9577973	9 10 11 12 13 14 15 17 18	- 071394 1 47166 - 07347 536822 - 033212 674059 - 0038605 553567 - 010733 1 75483 - 001355 551747 - 0109838 35695 - 000116 4 6 6 6 5 5 - 000116 4 6 6 6 5 5

[0039] $g_N = (-1)^n h_N$ なお、、上述した原画像データ Sorg については最もフ ィルタ長の短い関数 g: 、h: によりフィルタリング処 理がなされ、原画像データのウェーブレット変換係数信 号WgO, WhOが求められるものとする。ここで、関数h 2 をその周波数強調特性とともに図4に示す。

*ューブレット変換係数信号WgO、WhOが求められると、 ウェーブレット交換係数信号WgO、WhOについて、主走 査方向の画素を1画素おきにサンプリングし、主走査方 向の面素数を1/2 にする。このサンプリングにより、関 数hz によりフィルタリングされた画像データのナイキ スト周波数のうち、ナイキスト周波数0.5 以上の高周波 数成分が0.5 以下の低周波数成分と混合するエリアジン 100401このようにして 開教 e: . h: によりウ*50 グが発生する。次いで、この画案が間引かれたウェーブ レット変換係数信号WgO、WhOそれぞれの副走査方向に 関数gz 、hzによりフィルタリング処理を行い、ウェ ープレット変換係数信号WWo, WVo, VWo および VVa を得る。

【OO41】次いでウェーブレット変換係数信号W Wo,WVo,VWoおよびVVoについて、副走査方 向の商業を1 商業おきにサンプリングし、副走査方向の 商素数を1/2 とする処理を行う。このサンプリングによ ・り上述したのと同様にエリアジングが発生する。これに より、各ウェーブレット変換係数信号VVa, WVa. VWa. WWaの画素数は原画像データSorgの画素数 の1/4 となる。次いで、関数 g2 , h2 よりもフィルタ 長の長い関数gg , hg によりウェーブレット変換係数 信号VV。の主走査方向によりフィルタリング処理を行 う。なお、関数haは表1に示されるようにフィルタ長 は6であり開数gs は関数hs より求められる。 【0042】すなわち、関数 gs , hs により主走査方 向に並ぶ面素の一列毎のフィルタリング処理を副走査方 向に一両素づつズラながら行い、ウェーブレット変換係 数信号VV₀の主走査方向のウェーブレット交換係数信 20 号Wg1およびWh1を求めるものである。

【0043】ここでウェーブレット交換係数信号VVo は主副両方向についてサンプリングにより画素数が原画 像データの1/2となっているため、画像の周波数帯域は 原画像データと比較して半分となっている。したがっ a: でフィルタリング処理を施すことにより、原画像デー タの周波数成分のうちウェーブレット変換係数信号VV 。が表す周波数成分よりも低周波数成分を表すウェーブ レット変換係数信号Wg1, Wh1が求められる。 【0044】このようにして、ウェーブレット変換係数

信号Wg1、Wh1が求められると、ウェーブレット変換係 数信号Wg1, Wh1について、主走査方向の画案を1画素 おきにサンプリングし、主走査方向の画素数をさらに1/ 2 とする。次いでウェーブレット交換係数信号Wg1、W h1それぞれの副走査方向に関数g3 , h3 によりフィル タリング処理を行い、ウェーブレット交換係数信号WW 1 , W V1 , V W1 および V V1 を得る。 【0045】次いでウェーブレット変換係数信号W

 W_1 、 WV_1 、 VW_1 、 VV_1 について、副走査方向の 40^{-4} 発調度は204 (b) に示す関数 12 の強調度を比較して小 画素を1画素おきにサンプリングし、副走査方向の画素 数を1/2とする処理を行う。これにより、各ウェーブレ ット交換係数信号VVI, WVI, VWI, WWI の画 素数は原画像データ Sorg の画素数の1/16となる。 【0046】以下、上述したのと同様にして、画素が間 引かれたウェーブレット変換係数信号VVIの主走査方 向に関数g3 , h3 よりもフィルタ長の長い関数g4 . hiによりフィルタリング処理を行い、さらに得られた ウェーブレット変換係数信号の主走査方向の画素をサン プリングし、この画素を間引いたウェーブレット変換係

12 数信号について、副走査方向に関数 g . h . によりフ ィルタリング処理を行い、ウェーブレット変換係数信号 WW2 、WV2 、VW2 、VV2 を得る。 【0047】このようなウェーブレット変換をN回線り

返すことによりウェーブレット変換係数信号WW。~W Wn . WVo ~WVn . VWo ~VWn . およびVVn を得る。ここで、N回目のウェーブレット変換により得 られるウェーブレット変換係数信号WWn . WVn . V Wn , V Vn は、サンプリングにより原画像データと比 10 較して主副両方向の画素数が(1/2) * となっているた め、各ウェーブレット交換係数信号はNが大きいほど周 波数帯域が低く、原画像データの周波数成分のうち低周 波成分を表すデータとなる。 【0048】したがって、ウェーブレット変換係数信号

WWi (i=0~N. 以下同様)は、原画像データSor g の主副両方向の周波数の変化を表すものであり、iが 大きいほど低周波信号となる。またウェーブレット変換 係数信号WV: は画像信号Sorg の主走査方向の周波数 の変化を表すものであり、iが大きいほど低周波信号と なっている。また、主走査方向の周波数は副走査方向の 周波数より低いものとなっている。さらにウェーブレッ ト変換係数信号VWi は画像信号Sorg の副走査方向の 周波数の変化を表すものであり、iが大きいほど低周波 但号となり、副走衛方向の周波数は主走衛方向の周波数 より低いものとなっている。

て、ウェーブレット交換係数信号VV》を開数を影響を持つする。 100491ここで、図6にウェーブレット交換係数信 号を複数の周波数帯域毎に表す図を示す。なお、図6に おいては便宜上3回目のウェーブレット変換を行った状 熬までを表すものとする。なお、図6においてウェーブ 30 レット変換係数信号WW3 は原画像を主副各方向が(1/

 2)3 に縮小したものとなっている。 【0050】またウェーブレット変換の回数を重ねるに つれ表1に示すように関数gx , hx のフィルタ長を長 くしていくことにより、ウェーブレット変換係数信号の 画素をサンプリングする際に発生するエリアジングを少 なくすることができる。例えば、図5に示すような関数 hioにおいては、フィルタ長は20となっており、周波数 幹調特件は図5(b) に示すものとなっている。すなわ ち、関数h10においては、ナイキスト周波数0.5 以上の

さくなっている。したがって、画素のサンプリングによ りナイキスト周波数0.5 以下の低周波成分に混合される 高周波数成分が少なくなり、エリアジングが低減される ものである.

【0051】一方、関数のフィルタ長を長くすると、フ ィルタリングを行うための演算量が増え、処理時間が長 くなるが、上述したサンプリングにより、低周波数帯域 のウェーブレット変換係数信号のデータ量は高周波数帯 域の係数信号と比較して少なくなっているため、処理時 50 間が長くなることによる圧縮処理の遅延は問題とならな

いものである。 【0052】次いで、再度のウェーブレット変換が施さ れた、ウェーブレット再変換係数信号 WV_i , VW

i (i=1は除く)、 WW_i , VV_i について量子化が なされる.

【0053】ここで、各ウェーブレット変換係数信号の うち、高周波数帯域のウェーブレット変換係数信号は、 ノイズ等の不要な情報を担持するものであり、低周波数 帯域のウェーブレット変換係数信号については、主要被 写体等の重要な情報を担持するものであるため、高周波 10 数帯域の係数信号ほど、低いビット数により量子化を行 う。すなわち、図6に示すように、高周波数帯域となる ウェーブレット変換係数信号 WW_1 , WV_1 , VW_1 に ついてはOビットとし、ウェーブレット変換係数信号W W₂ については1ビット、ウェーブレット変換係数信号 WV_2 , VW_2 については2ビット、それ以上のウェー ブレット変換係数信号については、8ビットで量子化を

【0054】ここで、データを量子化する際には、ビッ ト数が高いほど原画像に近い状態でデータを圧縮するこ 20 とができるが、圧縮率をそれほど向上させることができ ない。また、ビット数を低くすれば圧縮率を向上させる ことができるが、圧縮データを復元した際の誤差が大き く、原画像と比較してノイズが多いものとなる。

【0055】したがって、本発明においては、ノイズ成 分を多く担持する高周波数帯域の画像データにはビット 数を少なく、主要被写体の情報を担持する低周波数帯域 の画像データにはビット数を多く割り当てるようにした ため、重要な部分ほどビット数を高くして画質を維持 し、重要でない部分は画質はそれほど問題とならないこ 30 とからビット数を低くし、全体として画像の主要部分の 画質を維持しつつ、圧縮率を向上させるようにしたもの である.

【0056】このようにして各ウェーブレット変換係数 信号の量子化を行った後、前述したハフマン符号化、予 測符号化等の符号化を行うことにより圧縮処理がなされ

【0057】なお、量子化のレベルは、各ラベル毎に一 定のものとして説明したが、周波数帯域毎に量子化のレ ベルを変えるようにしてもよく、例えば、高周波数帯域 40 ではより量子化のビット数を小さくする。また、量子化 のレベルとしてビット数をOと設定してもよく、この場 合は、符号長が0となるので高圧縮率を実現することが できる.

【0058】このように符号化がなされて圧縮された原 画像データSorg は例えば光ディスク等の記録媒体に格 納され、保存、移送等がなされる。

【0059】次に圧縮されたデータを再構成する方法に ついて説明する.

Copied from 10340491 on 04/01/2005

14 フマン符号化や予測符号化に対する復号化を行うことに より、前述した各ウェーブレット変換係数信号WVi. VWi, WWi を得る。

【0061】次いで、復号化がなされることにより得ら れたウェーブレット変換係数信号 WV_i , VW_i , WW

i , VVi について逆ウェーブレット変換を施す。 【0062】図7は、逆ウェーブレット変換の詳細を表 す図である.

【0063】図7に示すように、まず各ウェーブレット 変換係数信号VVm , VWm , WVm , WWm について 副走査方向に並ぶ画素間に1 画素分の間隔を あける処理 を行う (図では×2と表示) . 次いでこの間隔があけら れたウェーブレット変換係数信号VVx を副走査方向に 前述した関数hw とは異なる関数hw ′により、ウェー

ブレット変換係数信号VWw を副走査方向に前述した関 数gw とは異なる関数gw^によりフィルタ リング処理 を行う。すなわち、関数 gw. ′ , hw ′ によるウェーブ レット変換係数信号VVs , VWs の副走査方向に並ぶ 一列の画素毎のフィルタリング処理を主走査方向に一画 素ずつズラしながら行い、ウェーブレット変換係数信号 VVm , VWm の逆ウェーブレット変換係数信号を得、 これを2倍して加算することにより逆ウェーブレット変

捻係数信号WhN'を得る。 【0064】ここで関数gn, hn と関数gn ', hu 'との関係は、以下の式(3) に示すものとなる。

[0065] h_{N} ' [n] = h_{N} [-n]

 g_N $(n) = g_N (-n)$

但し [-n] は関数の中心軸に関する左右半転を表すす なわち、関数gn , hm とは中心軸に関して左右非対称 な関数 g м ′ , h м ′ により逆ウェーブレット変換を行 うものである.

【0066】一方、これと並列して、ウェーブレット変 換係数信号WVw を副走査方向に関数 hw ′ により、ウ ェーブレット変換係数信号WWw を副走査方向に関数 g и ′によりフィルタリング処理を行い、ウェーブレット。 変換係数信号WVm , WWmの逆ウェーブレット変換係 数信号を得、これを2倍して加算することにより逆ウェ ーブレット変換係数信号WgN′を得る。

【0067】次いで、逆ウェーブレット変換係数信号W kN', WgN'について主走査方向に並ぶ画素間に1画素 分の間隔をあける処理を行う。その後逆ウェーブレット 変換係数信号WhN'を主走査方向に関数 hm'により、 逆ウェーブレット変換係数信号WgN′を主走を方向に関 数gω ′によりフィルタリング処理し、ウェーブレット 変換係数信号WhN', WgN'の逆ウェーブレット変換係 数信号を得、これを2倍して加算することにより逆ウェ ープレット変換係数信号VVn-1 ′を得る。

【0068】次いでこの逆ウェーブレット変換係数信号 IOO601 きず 圧縮された原画像データに対し、ハ 50 VV»-1′、ウェーブレット変換係数信号VW»-1, W V_{N-1} 、WW_{N-1} について副走査方向に並ぶ画素間に1 画素分の簡厲をあける処理を行う。その後この逆ウェー ブレット変換係数信号VVn-」 ′を副走査方向に関数 h N-1 ′ により、ウェーブレット変換係数信号 V WN-1を 副走査方向に関数 g x-1 ^ によりフィルタリング処理を 行う。すなわち、関数hw 。 8w よりもフィルタ長の短 い関数 g N+1 ′ , h N-1 ′ によるウェーブレット交換係 数信号 V Vn-1 ', VWn-1 の副走査方向に並ぶ一列の 画素毎のフィルタリング処理を主走査方向に一画素ずつ ズラしながら行い、ウェーブレット変換係数信号VV N-1 ′ , VWN-1 の逆ウェーブレット変換係数信号を 得、これを2倍して加算することにより逆ウェーブレッ ト変換係数信号WhN-1′を得る。 【0069】一方、これと並列して、ウェーブレット変 換係数信号WVN-1 を副走査方向に関数 hn-1 ′によ り、ウェーブレット変換係数信号WWN-1 を副走査方向 に関数gn-1 'によりフィルタリング処理を行い、ウェ ープレット交換係数信号WV_{N-1} , WW_{N-1} の逆ウェー ブレット変換係数信号を得、これを2倍して加算するこ とにより逆ウェーブレット変換係数信号Wall-1'を得

【〇〇7〇】次いで、逆ウェーブレット変換係数信号W hN-1', WgN-1'について主走査方向に並ぶ画素間に1 画素分の間隔をあける処理を行う。その後逆ウェーブレ ット変換係数信号 WhN-1′を主走査方向に関数 hn-1 査方向に関数gx-1 ′によりフィルタリング処理し、ウ ェーブレット変換係数信号WhN-1', WgN-1'の逆ウェ ープレット変換係数信号を得、これを2倍して加算する ことにより逆ウェーブレット変換係数信号 V V x - z ´ を 30 ェーブレット変換を行った関数と逆ウェーブレット変換 得る.

【0071】以下、順次逆ウェーブレット変換係数信号 VV_i ' $(i=-1\sim N)$ を作成し、最終的に逆ウェー ブレット変換係数信号 VV-1′を得る。この最終的な逆 ウェーブレット交換係数信号VV- 1′が原画像データS org を表す画像データとなる。

【0072】このようにして得られたウェーブレット変 換係数信号VV-1′は図示しない画像再生装置に送られ て、放射線画像の再生に供せられる。

- 10.047.3] この再生装置は、CRT等のディスプレイ 40 手段でもよいし、感光フイルムに光走査記録を行う記録 装置であってもよい。

【0074】このようにして、原画像データSorg をウ ェーブレット変換し、複数の周波数帯域毎の画像データ を得、この画像データのうち高周波数帯域のデータにつ いて再度ウェーブレット変換を施して複数の周波数帯域 毎のデータを得、これらのデータのうち重要な情報を担 持する部分についてはビット数を高くして量子化し、重 要でない部分についてはビット数を低くして量子化を行 うことにより、重要な部分の画質を維持しつつデータ圧 50 できる。

稲率の向上を図ることができる。

【0075】ここで、各ウェーブレット変換係数信号V Vn. VWn WVn WWn について各面条間に1画 素分の間隔をあけ、関数 g n ´ 。 h n ´ により逆ウェー ブレット変換を施すことにより間隔をあけた部分の画素 についてデータが形成されるが、これは前述したエリア ジングにより画像データの低周波成分に混在されていた 高周波成分を引き出すことにより復元されて形成される ものであるため、原画像のデータとは異なるものとなっ 10 ている、すなわちアーチファクトが発生している。しか しながら、低周波数帯域の係数画像データについては、 エリアジングが少ないため、このアーチファクトも小さ くなることから、重要な情報を担持する低周波数帯域の

16

ることができる. 【0076】なお、上述した実施例においては、ウェー ブレット変換を行うための開数gェ、hu として表1に 示すものを用いたが、これに限定されるものではなく低 周波数帯域のウェーブレット変換係数信号ほどフィルタ 20 長の長い関数であればいかなる関数を用いてもよい。

画像データについてはアーチフェクトの少ない画像を得

【0077】また、これ以外にもウェーブレット交換を 行うことのできる関数であれば、いかなる関数を用いて もよく、例えば直交ではなく双直交のものを用いてもよ

【0078】さらに、表1、図4、図5に示すように中 心軸に関して非左右対称な関数のみてはなく、中心の軸 に関して左右対称な関数を用いてウェーブレット変換を 行うようにしてもよいものである。このように左右対称 な関数を用いてウェーブレット変換を行った場合は、ウ

を行う関数とは同一形状のものとなる。 【0079】また、上述した実施例においては、放射線 画像を表す原画像データを圧縮処理する実施例について

説明したが、本発明による画像の圧縮処理方法は、通常 の画像についても適用できるものである。

【0080】例えば、主要被写体として人物等が記録さ れた35㎜ネガフイルムの面像を圧縮する実施例について 説明すると、まずこのネガフイルムをデジタルスキャナ - で読み取り、この画像を表す画像データを得、この画 像データについて前述したような低周波数帯域ほどフィー ルタ長の長い関数gm , hm によりフィルタリング処理 することによりウェーブレット変換を行う。

【0081】次いで、前述した実施例と同様に高周波数 帯域の部分については低いビット数、低周波数帯域の部 分については高いビット数により量子化を行い、必要に 応じて符号化を行うことにより画像データを圧縮する。 【0082】また、この圧縮された画像データを前述し た実施例と同様に復号化し、さらに逆ウェーブレット変 換を施すことにより、原画像データを再構成することが

[0083] このように、圧穏処理を行うことにより、 通常の画像についても重要な部分の画質を維持しつつ、 データの圧縮率を向上させることができるものである。 [0084] また、上述した実施例においては、ウェーブレット変換像数信号を呈す化する際に、高周波数帯域 の係数信号についてはビット数を0としているが、これ に限られるものではなく、低周波数帯域の係数信号を量 子化する際のビット数より低いものであれば、何ビット にしてもよいものである。

[0085]

1. 発明の別別 以上詳細に説明したように、本発明による画像データ圧縮処理方法は、ウェーブレット交換により複数の開放数帯域等の係数画像データを得る際に、低 周波数帯域の係数画像データにはエリアジングを低減させるフィルク長の長い倒数と基本ウェーブレット開数としてウェーブレットを読すようにしたものである。このため、重要で情報を担待する使用波数帯域の係数画像データほとエリアジングの発生が少なくなり、この画像データを再構成した際にエリアジングが原因で発生するアーチフェアトを減少させるととができる。

[0086]また、フィルタリングすべきデーク数の多い高周波数率域の画像データについては、アーチファクトが発生するがそれほど重要で情報を担持するものでは、ないため、フィルタ兵の短い周波数によりフィルタリング速度を向上させたものである。したがって、高周波数帯域の画像データについては仮周波数帯域の画像データよりも少ないビット数で量子化をすることにより、デー

18 ケ圧降率を向上させつつむアーチファクトのない民好な 画像で得られるように画像データを圧縮することができ るとももに圧縮処理を行うための時間を短縮することが できる。

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明による画像データ圧縮処理方法の基本的 概念を表す図

【図2】本発明に用いられる画像データの読み取り方式 を表す図

10 【図3】ウェーブレット変換の詳細を表す図

【図4】フィルタ長の短い基本ウェーブレット関数を表

【図5】フィルタ長の長い基本ウェーブレット関数を表

す図 【図6】ウェーブレット変換係数信号を表す図

【図7】逆ウェーブレット変換の詳細を表す図

【図8】ウェーブレット変換に用いられる基本ウェーブ レット関数を表す図

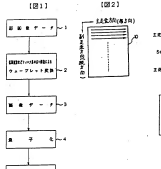
【図9】 ウェーブレット変換を説明するための図

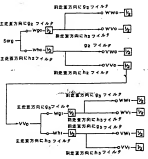
【図10】 フーリエ変換を説明するための図 【符号の説明】

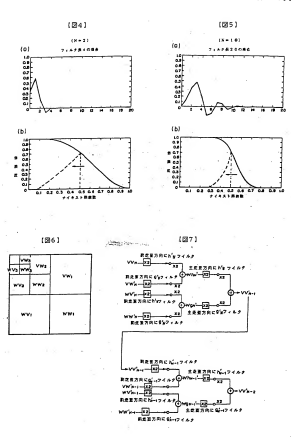
10 蓄積性蛍光体シート

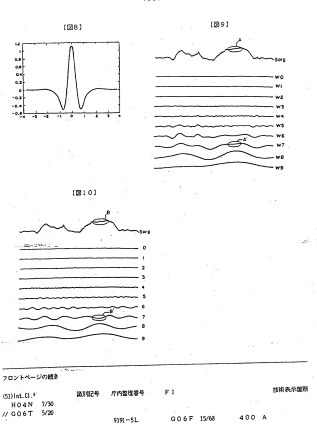
h, h', g, g'ウェーブレット変換を行うための関

[図3]









(JAPIO)

TI - PICTURE DATA COMPRESSION PROCESSING METHOD AND PICTURE DATA RE-CONFIGURATION METHOD

PN - 95.03.20 J07079350, JP 07-79350

PA - (2000520) FUЛ PHOTO FILM CO LTD

IC - H04N-001/41; G06T-009/00; H03M-007/30; H04N-007/30; G06T-005/20

AB - PURPOSE: To provide a picture data compression processing method in which picture data are compressed at a high speed by a high compression ratio without deteriorating picture quality of an original picture.

CONSTITUTION: Coefficient picture data 3 for each of plural frequency bands are obtained by applying wavelet transformation 2 to original picture data 1 representing an original picture by using a function with a longer filter toward a lower frequency band as a basic wavelet function to obtain coefficient picture data 3 for each of plural frequency bands. Thus, aliasing caused when the picture data 1 are sampled is reduced. Then quantization 4 is applied to the coefficient picture data 1 obtained by the wavelet transformation 2 with a lower bit number toward a higher frequency band and coding 5 is applied to the picture data 3 subjected to quantization 4.

Nur für den eigenen Gebrauch; keine Weitergabe an Dritte.